

(37) 238

रजिस्ट्री सं. डी.एल. 33004/99

REGD. NO. DE-33004/99



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—सब-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
आधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 837
No. 837

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 20, 2008/ज्येष्ठ 30, 1930
NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 20, 2008/JYESTHA 30, 1930

कृषि विभाग
(सुधारण, डेप्टी और मासिकाल विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 2008

क्र.सं. 1800(अ).—केन्द्रीय सरकार पशुधन सेवा अधिनियम, 1898 (1898 का 9) की धारा 3 के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए नीचे दी गई परिशिष्ट-1 और परिशिष्ट-2 में अधिकारित शर्तों के अनुसार भारत से निशुल्क पशुधन मुक्त अंडे (मुर्गियों के अंडे और बत्ख के अंडों) के आयात को विनिर्दिष्ट करने के लिए इससे संलग्न उपबंध में अधिकारित प्रक्रिया और शर्तें निश्चित करती हैं।

परिशिष्ट-1

भारत में निशुल्क पशुधन मुक्त (एस पी एक) मुर्गियों के अंडों के आयात के लिए पशु स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र के अर्जीत शर्तें

1.	आयात के लिए सामान्य सूचना
1.	प्रेषक (नाम और पूरा पता)
2.	स्वास्थ्य प्रमाण पत्र
संख्या :	तारीख :
3.	प्रेषिणी (नाम और पूरा पता)
4.	मुक्त देश
5.	संलग्न अधिकारी
5.1.	संस्थान :
5.2.	विभाग :
6.	लगाई करने का स्थान :
7.	मात्र (सब्बों और अंकों में) :
7.1.	अंडों की संख्या :
7.2.	बाक्सों की संख्या :
7.3.	कुल वजन :

8. परिवहन की रीति
9. मूल प्रजनन स्थापन का पता:
10.1 गंतव्य का स्थान:
10.2 अंतिम गंतव्य स्थान (नाम और पूरा पता)
11. मूल प्रजनन स्थापनों की अनुमोदित संख्या:
12. परेषण पहचान का विवरण (कंटेनर सील संख्या के साथ)
13. अंडों में चिह्न (स्थापन संख्या और मूल देश के आई एस ओ कोड सहित)

टिप्पणी - 1 एक ही विमान, रेल वेगन, लारी या जहाज में परिवहन के लिए एक ही गंतव्य के लिए जाने के विशिष्ट पेट्रोजेन मुक्त (एस पी एफ) परेषण के लिए पृथक रूप से प्रमाण पत्र उपलब्ध करवाया जाए।

टिप्पणी - 2 परेषण के साथ सीमा जांच पोस्ट तक जाने तक मूल प्रमाण पत्र लगा होना चाहिए।

टिप्पणी - 3 लदाई करने की तारीख को और उसी तारीख को निर्दिष्ट समय-सीमा में इसे पूरा कर लिया जाय।

टिप्पणी - 4 भारत में ऐसे परेषणों को प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा जहां पर देश में परेषण के प्रवेश के समय कंटेनर सील बंद न हो या कंटेनर का सील टूटी हुई हो या किसी जोखिम भरी सामग्री के साथ या अपर्याप्त प्रमाणन पत्र के साथ मार्ग में संदूषण किए जाने का प्रमाण हो।

टिप्पणी - 5 आयात नियंत्रण के बाद इस प्रेषण को सीधे इसके अंतिम गंतव्य स्थान को भेजा जाय।

2. आयात के लिए दस्तावेज

14. प्रत्येक परेषण के साथ निम्नलिखित दस्तावेज होने चाहिए, जिन्हें दिल्ली, मुम्बई, कोलकाता और चेन्नई के पत्तनों में प्रवेश के समय संगरोध अधिकारी को प्रस्तुत करना अनिवार्य है।

(i) भारत सरकार द्वारा जारी आयात अनुज्ञप्ति या आयात अनुज्ञापन की एक विधिमान्य प्रति।

(ii) उपाबंध-1 के अनुसार भारत में आयात के लिए प्राप्त किए गए विशिष्ट पेट्रोजेन मुक्त अंडों के विशिष्ट पेट्रोजेन मुक्त झुंडों के स्रोत के मालिक या प्रबंधक द्वारा घोषणा।

(iii) उपाबंध-2 के अनुसार विभिन्न पेट्रोजेन के लिए सुसंगत परीक्षण परिणामों की रिपोर्ट या प्रतियां।

3: अनु-अनु 3(10)

15. मैं, सरकारी पशुचिकित्सक यह प्रमाणित करता हूँ कि:

(i) इस प्रमाण पत्र में उल्लिखित विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडे उन मुर्गों के झुंडों से हैं जो निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करते हैं:-

(क) विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडे निर्यातक देश के सरकार द्वारा परामर्शित-सामग्री-आधिकारण द्वारा अनुमोदित विशिष्ट पेथोजेन मुक्त कुक्कुट स्थापनों से ली गई है और इस अनुमोदन को निलंबित या वापस नहीं लिया गया है और ये किसी पशु स्वास्थ्य निबंधन के अधीन नहीं हैं।

(ख) विशिष्ट पेथोजेन मुक्त झुंड के स्रोत ने अपना विशिष्ट पेथोजेन मुक्त स्थिति बनाए रखा है। ये विशिष्ट पेथोजेन से मुक्त है और इस विशिष्ट स्थिति के लिए आवश्यक सभी परीक्षणों के लिए अनुकूल परिणाम दिए हैं जिसमें अनुबंध-2 में परीक्षणों के रिपोर्ट के अनुसार नकारात्मक परीक्षण शामिल है। विशिष्ट पेथोजेन मुक्त झुंड का यह स्रोत सभी बक्षियों के जीवनकाल में क्लीनिकल लक्षणों से मुक्त रहे हैं।

(ग) इनका कम से कम सप्ताह में एक बार क्लीनिकल जांच की गई है और इस प्रमाण पत्र की आवश्यकता के आधार पर कोई क्लीनिकल लक्षण या रोग का संशय नहीं पाई गई है।

(घ) ये पक्षी इस प्रमाण पत्र में अधिकृत अपेक्षाओं को पूरा न करने वाले कुक्कुट या अन्य पक्षियों या आयातित कैप्टिव पक्षियों के संपर्क में नहीं आए थे और इन्हें कभी भी जुगाली करने वाले रक्षित पशुओं का आहार नहीं दिया गया है।

(ङ) इनका किसी रोग के लिए टीकाकरण नहीं किया गया है।

(ii) ये विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडे ऐसे स्थापनों संपदाओं से हैं जहां पर पिछले बारह महीनों के दौरान ब्रुसल रोग (गुमबारा रोग), न्यूकैसल रोग (रानीखेत रोग), मारेक्स रोग, साईकोप्लास्मोसिस (एम.गलीसेप्टिकम या एम.सीनोविट्टी), फाउल टायफायड (सालमोनिला गलीनारम), पुलोरा रोग (सालमोनिला पुलोरम), सालमोनिला इटैरिटडिस इन्फेक्सन, सालमोनिला टाइफिमुरियम इन्फेक्सन, फाउल पोक्स, एवियन इन्फेक्सन ब्रांचिटिस, एवियन इन्फेक्सन लसींगोवेनिसिस, एवियन ट्यूबरकुलोसिस, प्सीटाबोसिस-ओरनिथोसिस (एवियन क्लामाइडोसिस), फाउल कॉलेरा (पाश्चयूरेलोसिस), एग ड्रोप सिंड्रोम, एवियन इनसेफेलोमाइलिटिस, चिकन म्यूनिया, चिकन ल्यूकोसिस जे वायरस इन्फेक्सन, एवियन न्येमोविरस इन्फेक्सन और इन्फ्लुएंजा बीडी हैपेटिटिस संक्रमण नहीं पाए गए हैं।

(iii) विशिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडे स्थापना में रखे पक्षियों से प्राप्त किए जाते हैं, जहाँ पहले कभी अथवा पिछले चौबीस महीनों के दौरान एवियन इन्फ्लूएंजा की कोई सूचना नहीं है।

(iv) इसके अलावा, एवियन इन्फ्लूएंजा की रिपोर्ट वाले देश की स्थिति में, विशिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडे संक्रमित स्थान से पच्चीस किलोमीटर के घेरे के बाहर के क्षेत्र में स्थित स्थापना से आते हैं।

(v) मूल वाले देश में एवियन स्वास्थ्य की संपूर्ण स्वीकृत योग्य मानकों, पशुचिकित्सा सेवाओं तथा रोग नैदानिक क्षमताओं का होना अनिवार्य है।

(vi) प्रमाण-पत्र के बिंदु 12 में बताए गए निर्देश के अनुसार अंडों को रंगीन स्याही से चिह्नित कर दिया गया है;

(vii) अंडे (तारीख) ————— से ————— तक एकत्र किए गए थे;

(viii) अंडों को पहली बार प्रयोग किए जा रहे डिस्पाजिबल बक्सों में लाया-ले जाया जाता है;

(क) जिसमें एक ही स्थापना से आने वाले केवल अंडे होते हैं;

(ख) जिन्हें निम्नलिखित को दर्शाते हुए स्पष्टतः चिह्नित किया गया है:-

- मूल देश का नाम;
- केवल रोग नैदानिक अनुसंधान या फार्मास्युटिकल उपयोग के लिए विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडे;
- अंडों की संख्या;
- उत्पादक स्थापन का नाम, पता तथा स्वीकृति संख्या
- गंतव्य स्थान;

(ग) जो सक्षम प्राधिकारी के अनुदेशों के इस प्रकार से काफी अनुरूप है ताकि रखी वस्तु को बदलने की किसी प्रकार की संभावना को टाला जा सके तथा जो रिसाव रोधी हो।

(ix) बिंदु - (viii) में वर्णित कंटेनरों तथा यानों जिसमें सक्षम प्राधिकारियों के अनुदेशों के अनुसार लदाई से पूर्व बक्सों को साफ तथा संक्रमणरहित कर दिया गया है।

(x) यह प्रमाणपत्र इक्कीस दिनों के लिए वैध है।

कार्यालय की मुहर

तारीख ————— को ————— पर जारी किया गया
पशुचिकित्सा अधिकारी का नाम व पता

हस्ताक्षर —————

आयात-परवात की आवश्यकताएँ/अथवा आयातकर्ताओं के दायित्व

- (1) आयातकर्ता अथवा आयात को समन्वय करने वाला अभिकर्ता का भारतीय क्षेत्र आवश्यक है जो किसी समस्या उत्पन्न होने अथवा आपातकाल की स्थिति में संशोधन अधिकारी तक पहुंचेगा।
- (2) एवियन इन्फ्लूएंजा पॉजीटिव देशों से विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों को आयात की स्थिति में, आयातकर्ता ने, आयात से पूर्व, पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग, कृषि मंत्रालय को यह साक्ष्य प्रदान किया है कि एवियन इन्फ्लूएंजा निगेटिव देशों से विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों के आयात के प्रयास खत्म हो गए हैं।
- (3) आयातकर्ता विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों को हवाई अड्डों/बंदरगाह से अंतिम गंतव्य तक सुरक्षित लाने ले जाने के लिए जिम्मेदार होगा तथा आयात के पश्चात् क्षेत्र को अंतिम गंतव्य तक सीधे भेज दिया जाना चाहिए।
- (4) भारत आने पर क्षेत्रीय अधिकारी(पशु संगरोध) या पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग के पशु संगरोध प्रमाणीकरण अधिकारी परीक्षण तथा दस्तावेज की जांच करेंगे।
- (5) कागजातों के अपेक्षाओं के अनुरूप न होने की स्थिति में, पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग, भारत सरकार आयातकर्ता की एजेंसी की लागत पर उपयुक्त कार्रवाई की जाएगी।
- (6) एवियन इन्फ्लूएंजा संक्रमण वाले देश से माल आने की स्थिति में, निम्नलिखित अतिरिक्त अपेक्षाओं का पालन किया जाना है, अर्थात:-
 - (क) हाई सेक्युरिटी पशुसंरक्षण प्रयोगशाला (एचएसएडीएल), भोपाल जो एवियन इन्फ्लूएंजा की जांच के लिए प्राधिकृत प्रयोगशाला है, में जांच उद्देश्य से प्रत्येक क्षेत्र में दो नमूनों से प्रत्येक अंडे निकाले जाएंगे। नमूना के रूप में एकत्र अंडों को भारत सरकार को पशु संगरोध प्रमाणीकरण सेवा अधिकारी की उपस्थिति में जीवाणुरहित स्वच्छ कनस्टर में ले जाया जाएगा तथा इसे हाई सेक्युरिटी पशु रोग प्रयोगशाला, भोपाल में आयातकर्ता द्वारा ले जाया जाएगा और आयातकर्ता को भोपाल स्थित इस प्रयोगशाला में जांच की आवश्यकता के विषय में पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग को अग्रिम तौर पर सूचित करना होगा।
 - (ख) एचएसएडीएल, भोपाल जांच का परिणाम तीन से चार कार्यालयीन दिनों के भीतर पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग को दे देगा।
 - (ग) हाई सेक्युरिटी पशुसंरक्षण प्रयोगशाला, भोपाल के लिए नमूना एकत्र करने, संयोजन तथा लाने-ले जाने पर होने वाले सभी खर्च तथा आवश्यकता होने पर भेजे गए माल को जफत करने तथा अन्य उपायों पर होने वाले खर्च को आयातकर्ता द्वारा वहल किया जाएगा।
 - (घ) प्रवेशवाले बंदरगाह पर प्राप्त विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों की क्षेत्र को बिना ड्राई-शिपमेंट के सीधा आयातकर्ता के परिसर में भेज दिया जाएगा। क्षेत्र उतारने के बाद वाहन को उपयुक्त तथा प्रभावकारी ढंग से प्रदूषण मुक्त कर दिया जाएगा।
 - (ङ) प्रयोगशाला में अनुसंधान के लिए वास्तविक प्रयोग तथा टीका उत्पादन के पूर्व अंडों के लिए सतह को प्रदूषण मुक्त तथा धूमित (फ्यूमीगेट) किया जाएगा।

उपाबंध-1

उन संसाधन विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक के स्वामी अथवा प्रबंधक द्वारा घोषणा पत्र जिससे भारत में आयात के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे प्राप्त किए गए थे।

(यह घोषणा पत्र विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे संबंधी प्रेषित माल के साथ संलग्न होना चाहिए)

परेषित माल का ब्यौरा

- (क) आयात लाइसेंस/आयात परमिट संख्या
- (ख) आयातकर्ता अथवा प्राप्तकर्ता
- (ग) परेषित माल की तिथि
- (घ) परेषित माल की पहचान
- (ङ.) परेषित माल का ब्यौरा

मैं, का

विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक स्रोत के स्वामी अथवा प्रबंधक (एक को मिटा दें) जिससे भारत में निर्यात के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त (एस पी एफ) अंडे प्राप्त किए जाते थे, घोषणा करता हूँ कि:-

1. स्रोत विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक में किसी बीमारी के लिए कोई टीके का उपयोग नहीं किया गया है।
2. विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक से उन विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को एकत्र किया गया है जिन्हें अंडे संग्रह करने से पहले चार महीनों की अवधि के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त शर्तों के तहत रखा गया है।
3. स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक को सुरक्षित कृतकरोधी एवं बर्डन्फुफ घरों में रखा जाता है तथा स्रोत विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक से अलग हटकर सभी कुक्कुट से कम से कम 400 मीटर दूर रखा जाता है। 400 मीटर वाले स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन फ्लाक के भीतर कुक्कुट का ब्यौरा संलग्न है।
4. स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक ने अपनी विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त स्थिति को बरकरार रखा है। यह विनिर्दिष्ट पैथोजेनों से मुक्त रहा है तथा उपाबंध-2 में दी गई जांचों की रिपोर्ट के अनुसार नकारात्मक जांच सहित इस विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त स्थिति के लिए अपेक्षित सभी जांच से अनुकूल परिणाम प्राप्त हुए हैं। सभी पक्षियों के जीवनकाल के भीतर स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक क्लिनिकल लक्षणों से मुक्त हो चुके हैं।

5. भारत में निर्यात के लिए विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे चौदह दिनों अथवा इससे कम की अवधि के लिए एकत्र किए गए थे। विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे संबंधी इस परीक्षण कार्यक्रम में कोई फर्क अथवा गंदे अंडे सम्मिलित नहीं हैं।

संग्रह करने की तारीख.....

6. संग्रह के बाद उक्त घोषणा संख्या 5 के संदर्भ में विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को तब तक स्वच्छ अथवा असंक्रमित अंडों पर श्रेणीबद्ध किया जाता है ताकि वायु का आवागमन हो सके तथा चार घंटे तक अंडों को रखने की प्रक्रिया इस प्रकार है:-

(i) कम से कम 20 डिग्री सेल्सियस तापक्रम तथा 20 मिनटों तक 80% तथा 90% के बीच एक सापेक्षिक आर्द्रता पर तब तक वायु संचार के साथ एक उपयुक्त कमरे अथवा कैबिनेट में फार्मलिन-सिद्ध गैस (प्रति 2.38 घन मीटर धुआं युक्त जगह के लिए 17.5 ग्राम पोटेशियम परमैंगनेट में 35 घन मीटर वाणिज्यिक फार्मलिन (40% घोल) को मिलाकर सृजित) के साथ घुमिटा किया गया था।

(ii) कम से कम समान क्षमता संबंधी उस एक वैकल्पिक पद्धति द्वारा गैर संक्रमित किया गया था जिसके लिए निर्यातक देश के पशुचिकित्सा अधिकारियों का पूर्व अनुमोदन कर दिया गया है।

7. उक्त घोषणा पत्र संख्या 6 के संदर्भ में विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को एक कमरे में पैक किया गया था जिसमें इसे गैर संक्रमित किया गया था। गैर संक्रमण, प्रक्षेपण एवं प्रसूत के बाद विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को दुलाई के लिए वायुसिद्ध बॉक्सों में पैक किया गया एवं सील किया गया था। मात्र नए क्रेटों एवं सेपरेटों का उपयोग किया गया था। संभावित पुनः प्रदूषण को दूर करने के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों का एक तरीके से व्यवस्थित किया गया था एवं उसे पैक किया गया था। विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को प्लास्टिक बैगों में रखा गया था अथवा कोई लिफ्टेंज यदि दुलाई के दौरान कोई विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को नुकसान हो जाता है तो रोकने के लिए अनुमोदित बर्तनों को प्लास्टिक के बैगों में रखा जाता था। जोखिम युक्त पदार्थ के साथ क्रॉस प्रदूषण की रोकथाम करने के लिए सील बंद बॉक्सों की व्यवस्था की गई तथा उनकी दुलाई की गई थी।

तारीख

हस्ताक्षर.....

इस घोषणा के अंतर्वस्तु को स्वामी को स्पष्ट कर दिया गया तथा उसके हस्ताक्षर की कवाही निम्नलिखित द्वारा दी गई थी।

तारीख

हस्ताक्षर.....

सरकारी पशुचिकित्सक

नाम.....

पता.....

टिप्पणी: सभी पन्ने निर्यातक देश के सरकारी पशुचिकित्सा प्राधिकारी के कार्यालयी मोहर के साथ पृष्ठंकित किया जाना है।

उपबन्ध-II

उपबन्ध-II के 15(ख) तथा 4 के संदर्भ में प्लाक जिससे परेका छेप के विभिन्नित पेथोजेन मुक्त अंशों की व्यवस्था की गई थी, पर की गई जांच की रिपोर्ट

पैथोजेन	उपयोग की गई जांच	जांच सुग्राहता (%)	समुक्त आकार (जांच की गई पक्षियों)	मूल देश में उपस्थिति	पिछले 12 महीनों के भीतर जांच किए गए प्लाक में 100% पक्षियों का परीक्षण
एडियन ऐडेनोवायरस ग्रुप-1				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन ऐडेनोवायरस ग्रुप-2				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन इनसेफलोमाइलिटिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन संक्रमण क्रोकोइटिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन संक्रमण लारींगोटेकटिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन लुकोसिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन नेफ्रोइटिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन रेंडोवायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एडियन रेटिकुलो-इन्डोथेलियोसिस वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
विष एचोमिया वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
एन हूप सिन्ड्रोम-78 वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
संक्रमण ब्रुसल रोग वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
इफ्यूएजा वायरस टाइप - ए				हां/नहीं	हां/नहीं
नैक रोग वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
न्यूकोसल रोग वायरस				हां/नहीं	हां/नहीं
टर्की वायरस रिनोटोकाइटिस वायरस (एडियन न्यूरोवायरस)				हां/नहीं	हां/नहीं
माइकोप्लाज्मा गैलीसेपेटिकम				हां/नहीं	हां/नहीं
माइकोप्लाज्मा साइनोवाइ				हां/नहीं	हां/नहीं
साल्मोनेला पुल्लीना				हां/नहीं	हां/नहीं
साल्मोनेला गैलीनेला				हां/नहीं	हां/नहीं
साल्मोनेला इटेरीटिज				हां/नहीं	हां/नहीं
ब्रुसल वायरस इटेरीटिज				हां/नहीं	हां/नहीं
ब्रुसल वायरस हेपेटाइटिज				हां/नहीं	हां/नहीं
संक्रमण सेप्टेसिटिज				हां/नहीं	हां/नहीं
सिट्टोकोसिस अनीयोसिस				हां/नहीं	हां/नहीं

कार्यालय के पशुचिकित्सा अधिकारी का हस्ताक्षर

स्त्रोत एसपीएफ प्लाक जिससे

भारत में आयात के लिए

एसपीएफ अंडे प्राप्त किए

जुड़ थे, के स्वामी/प्रबंधक का

हस्ताक्षर

तारीख:

नाम और पता:

तारीख:

नाम और पता:

कार्यालय मोहर का पृष्ठंकन

टिप्पण - 3 लदाई करने की तारीख को और हमेशा उस तारीख से निर्दिष्ट समय-सीमा में इसे पूरा कर लिया जाय।

टिप्पण - 4 भारत में ऐसे परेषण को प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा जहां पर देश में परेषण के प्रवेश के समय कंटेनर सील बंद न हो या कंटेनर का सील टूटी हुई हो या किसी जोखिम भरी सामग्री के साथ या अपर्याप्त प्रमाणन के साथ मार्ग में संदूषण किए जाने का प्रमाण हो।

टिप्पण - 5 आयात नियंत्रण के बाद इस प्रेषण को सीधे इसके अंतिम गंतव्य स्थान में भेजा जाय।

2. आयात के लिए दस्तावेज

14. सभी परेषणों के साथ निम्नलिखित दस्तावेज पत्तनों में प्रवेश के समय संगरोध अधिकारी को प्रस्तुत करना अनिवार्य है।

(i) भारत सरकार द्वारा जारी आयात अनुज्ञापति या आयात अनुज्ञापत्र की एक विधि मान्य प्रति।

(ii) उपाबंध-1 के अनुसार भारत में आयात के लिए प्राप्त किए जा रहे विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडों के विशिष्ट पेथोजेन मुक्त झुंडों के स्रोत के मालिक या प्रबंधक द्वारा घोषणा।

(iii) उपाबंध-2 के अनुसार विभिन्न पेथोजेन के लिए सुसंगत परीक्षण परिणामों की रिपोर्ट या प्रतियां।

3. स्वास्थ्य सूचना

15. मैं, सरकारी पशुचिकित्सक यह प्रमाणित करता हूँ कि:

(i) इस प्रमाण पत्र में उल्लिखित विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडे उन बत्तख के झुंडों से हैं, जो निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करते हैं:-

(क) विशिष्ट पेथोजेन मुक्त अंडे निर्यातक देश के सरकार द्वारा पदाभिहित सरकारी प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित विशिष्ट पेथोजेन मुक्त कुक्कुट स्थापनों से ली गई है और इस अनुमोदन को निलंबित या वापस नहीं लिया गया है और ये किसी पशु स्वास्थ्य निबंधन के अधीन नहीं हैं।

(ख) विशिष्ट पेथोजेन मुक्त झुंड के स्रोत ने अपना विशिष्ट पेथोजेन मुक्त स्थिति बनाए रखा है। ये विशिष्ट पेथोजेन से मुक्त हैं और इस विशिष्ट स्थिति के लिए आवश्यक सभी परीक्षणों के लिए अनुकूल परिणाम दिए हैं जिसमें अनुबंध-2 में परीक्षणों के रिपोर्ट के अनुसार नकारात्मक परीक्षण शामिल है। विशिष्ट पेथोजेन मुक्त झुंड का यह स्रोत सभी पक्षियों के जीवनकाल में क्लीनिकल लक्षणों से मुक्त रहे हैं।

(ग) इनका कम से कम सप्ताह में एक बार क्लीनिकल जांच की गई है और इस प्रमाण पत्र की आवश्यकता के आधार पर कोई क्लीनिकल लक्षण या रोग का संशय नहीं पाई गई है।

(घ) ये पक्षी इस प्रमाण पत्र में अधिकथित अपेक्षाओं को पूरा न करने वाले कुक्कुट या वन्य पक्षियों या आयातित कैप्टिव पक्षियों के संपर्क में नहीं आए थे और उन्हें कभी भी जुगाली करने वाले आधार के पशुओं का आहार नहीं दिया गया है।

(ङ.) इनकी किसी रोग के लिए टीकाकरण नहीं किया गया है।

(ii) ये विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे ऐसे स्थापनों से हैं जहां पर पिछले बारह महीनों के दौरान डक वायरस इंटरीटिस, डक वायरस हेपेटिटिस, सलमोनेला, इंटरीटीडिस, सलमोनेला एनेटम, सलमोनेला आट्रिक एवियन ट्यूबरकुलोसिस, पीसिटाकोसिस-ओनिथोसिस, फाउल कोलेरा (पेस्टुरेलोसिस), एगर्जोपसिडूम, एवियन इन्सेफलोमाइलिटिस, एवियन जे वायरस, संक्रामक सेरोसिटिस (नई बत्तख रोग), कैलीफोम सेप्टीसीमिया, सिप्रोसिटोसिस (बत्तख टिक फीवर), और न्यू कैसल रोग के संक्रमण नहीं पाए गए हैं।

(iii) विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे स्थापना में रखे पक्षियों से प्राप्त किए जाते हैं, जहाँ पहले कभी अथवा पिछले चौबीस महीनों के दौरान एवियन इन्फ्लूएंजा की कोई सूचना नहीं है।

(iv) इसके अलावा, एवियन इन्फ्लूएंजा की रिपोर्ट वाले देश की स्थिति में, विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे संक्रमित स्थान से पच्चीस किलोमीटर के घेरे के बाहर के क्षेत्र में स्थित स्थापना से आते हैं।

(v) मूल वाले देश में एवियन स्वास्थ्य की संपूर्ण स्वीकृत योग्य मानकों, पशुचिकित्सा सेवाओं तथा रोग नैदानिक क्षमताओं का होना अनिवार्य है।

(vi) प्रमाण-पत्र के बिंदु 12 में बताए गए निर्देश के अनुसार अंडों को रंगीन स्टीपी से चिह्नित कर दिया गया है;

(vii) अंडे (तारीख) _____ से _____ तक एकत्र किए गए थे;

(viii) अंडों को पहली बार प्रयोग किए जा रहे डिस्पाजिबल बक्सों में लाया-ले जाया जाता है;

(क) जिसमें एक ही स्थापना से आने वाले केवल अंडे होते हैं;

(ख) जिन्हें निम्नलिखित को दर्शाते हुए स्पष्टतः चिह्नित किया गया है:-

- मूल देश का नाम;
- केवल रोग नैदानिक अनुसंधान या फार्मास्युटिकल उपयोग के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त

अंडे;

- अंडों की संख्या;
- उत्पादक स्थापन का नाम, पता तथा स्वीकृति संख्या
- गंतव्य स्थान;

(ग) जो सक्षम प्राधिकारी के अनुदेशों के इस प्रकार से काफी अनुरूप है ताकि सूखी वस्तु को बदलने की किसी प्रकार की संभावना को टाला जा सके तथा जो रिसाव रोधी हो।

(ix) बिंदु (ii) में वर्णित कंटेनरों तथा यानों जिसमें सक्षम प्राधिकारियों के अनुदेशों के अनुसार लदाई से पूर्व बक्सों को साफ तथा संक्रमणरहित कर दिया गया है।

(x) यह प्रमाणपत्र इक्कीस दिनों के लिए वैध है।

कार्यालय की मुहर

तारीख _____ को _____ पर जारी किया गया
पशुचिकित्सा अधिकारी का नाम व पता

हस्ताक्षर _____

आयात पश्चात् की आवश्यकताएं/अथवा आयातकर्ताओं के दायित्व

- (1) आयातकर्ता अथवा आयात को समन्वय करने वाला अभिकर्ता का भारतीय होना आवश्यक है, जो किसी समस्या उत्पन्न होने अथवा आपातकाल की स्थिति में संगरोध अधिकारी तक पहुंचेगा।
- (2) एवियन इन्फ्लूएंजा पॉजीटिव देशों से विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों के आयात की स्थिति में, आयातकर्ता ने, आयात से पूर्व, पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग, कृषि मंत्रालय को यह साक्ष्य प्रदान किया है कि एवियन इन्फ्लूएंजा निगेटिव देशों से विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों के आयात के प्रयास खत्म हो गए हैं।
- (3) आयातकर्ता विनिर्दिष्ट पैथोजीन मुक्त अंडों को हवाई अड्डों/अथवा बंदरगाह से अंतिम गंतव्य तक सुरक्षित लाने ले जाने के लिए जिम्मेवार होगा तथा आयात के पश्चात् खेप को उसके अंतिम गंतव्य तक सीधे भेज दिया जाना चाहिए।
- (4) भारत आने पर, क्षेत्रीय अधिकारी (पशु संगरोध) या पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग के पशु संगरोध प्रमाणीकरण अधिकारी परेषण तथा दस्तावेज की जांच करेंगे।
- (5) कर्तव्यगतों के अपेक्षाओं के अनुरूप न होने की स्थिति में, पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग, भारत सरकार आयातकर्ता की एजेंसी की लागत पर उपयुक्त कार्रवाई की जाएगी।
- (6) एवियन इन्फ्लूएंजा संक्रमण वाले देश से माल आने की स्थिति में, निम्नलिखित अतिरिक्त अपेक्षाओं का पालन किया जाना है, अर्थात:-

- (क) हार्ड सेक्यूरिटी पशुधर्म प्रयोगशाला (एचएसडीएल), भोपाल जो कृषि एवं इन्डस्ट्रीज की जांच के लिए प्राधिकृत प्रयोगशाला है, में जांच उद्देश्य से प्रत्येक खेप में से नमूने के अंडे निकाले जाएंगे। नमूना के रूप में एकत्र अंडों को भारत सरकार के पशु संगरोध प्रमाणीकरण सेवा अधिकारी की उपस्थिति में जीवाणुरहित स्वच्छ कनसर्व में डाला जाएगा तथा इसे हार्ड सेक्यूरिटी पशु धर्म प्रयोगशाला, भोपाल में आयातकर्ता द्वारा भेजा जाएगा और आयातकर्ता को भोपाल स्थित इस प्रयोगशाला में जांच की आवश्यकता के हिसाब से पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग को अग्रिम तौर पर सूचित करना होगा।
- (ख) एचएसडीएल, भोपाल जांच का परिणाम तीन से चार कार्यवाही दिवसों के भीतर पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग को दे देगा।
- (ग) हार्ड सेक्यूरिटी पशुधर्म प्रयोगशाला, भोपाल के सिव् नमूना एकत्र करने, संरक्षण करना, खाने-पाने जाने पर होने वाले खर्च तथा आवश्यकता होने पर भेजे गए माल को नष्ट करने तथा अन्य उपायों पर होने वाले खर्च को आयातकर्ता द्वारा वहन किया जाएगा।
- (घ) प्रवेश वाले बंदरगाह पर प्राप्त विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों की खेप को सिव् प्रोसेसिंग प्लैंट के सीमा आयातकर्ता के परिसर में भेज दिया जाएगा। खेप उतारने के बाद कलम को उकयुक्त तथा प्रभावकारी डेग से प्रदूषण मुक्त कर दिया जाएगा।
- (ङ) प्रयोगशाला में अनुसंधान के लिए वास्तविक प्रयोग तथा टीका उत्पादन के पूर्व अंडों को सिव् सतह को प्रदूषण मुक्त तथा धूमित (फ्यूमीगेट) किया जाएगा।

उपबन्ध-1

उन संसाधन विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक के स्वामी अथवा प्रबंधक द्वारा घोषणा पत्र जिससे भारत में आयात के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे प्राप्त किए गए थे।

(यह घोषणा पत्र विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे संबंधी प्रेषित माल के साथ संलग्न होना चाहिए)

परेषित माल का ब्योरा

- (क) आयात लाइसेंस/आयात परमिट संख्या
(ख) आयातकर्ता अथवा प्राप्तकर्ता
(ग) परेषित माल की स्थिति
(घ) परेषित माल की पहचान
(ङ) परेषित माल का ब्योरा

मैं, का

विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक स्रोत के स्वामी अथवा प्रबंधक (एक को मिटा दें) जिससे भारत में निर्यात के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त (एस पी एफ) अंडे प्राप्त किए जाते थे, घोषणा करता हूँ कि:-

1. स्रोत विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक में किसी बीमारी के लिए कोई टीके का उपयोग नहीं किया गया है।
2. विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक से उन विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को एकत्र किया गया है जिन्हें अंडे संग्रह करने से पहले चार महीनों की अवधि के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त शर्तों के तहत रखा गया है।
3. स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक को सुरक्षित कृतकरोधी एवं बर्ड-मुफ घरों में रखा जाता है तथा स्रोत विशिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक से अलग हटकर सभी कुक्कुट से कम से कम 400 मीटर दूर रखा जाता है। 400 मीटर वाले स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन फ्लाक के भीतर कुक्कुट का ब्यौरा संलग्न है।
4. स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक ने अपनी विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त स्थिति को बरकरार रखा है। यह विनिर्दिष्ट पैथोजेनों से मुक्त रहा है तथा अनुबंध-2 में दी गई जांचों की रिपोर्ट के अनुसार नकारात्मक जांच सहित इस विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त स्थिति के लिए अपेक्षित सभी जांच से अनुकूल परिणाम प्राप्त हुए हैं। सभी पक्षियों के जीवनकाल के भीतर स्रोत विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त फ्लाक क्लीनिकल लक्षणों से मुक्त हो चुके हैं।
5. भारत में निर्यात के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे चौदह दिनों अथवा इससे कम की अवधि के लिए एकत्र किए गए थे। विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडे संबंधी इस परेषण माल में कोई फर्श अथवा गंदे अंडे सम्मिलित नहीं हैं।

संग्रह करने की तारीख.....

6. संग्रह के बाद उक्त घोषणा संख्या 5 के संदर्भ में विनिर्दिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को ताजे, स्वच्छ अथवा असंक्रमित अंडों पर श्रेणीबद्ध किया जाता है ताकि वायु का आवागमन हो सके तथा चार घंटे तक अंडों को रखने की प्रक्रिया इस प्रकार है:-

- (i) कम से कम 20 डिग्री सैलसियस तापक्रम तथा 20 मिनटों तक 80% तथा 90% के बीच एक सापेक्षिक आर्द्रता पर त्वरित वायु संचार के साथ एक उपयुक्त कमरे अथवा कैबिनेट में फारमलडिहाइड गैस (प्रति 2.38 घन मीटर धुंआ युक्त जगह के लिए 17.5 ग्राम पोटेशियम परमैंगनेट में 35 घन मीटर वाणिज्यिक फार्मेलिन (40% घोल) को मिलाकर सृजित) के साथ धूमित किया गया था।
- (ii) कम से कम समान क्षमता संबंधी उस एक वैकल्पिक पद्धति द्वारा गैर संक्रमित किया गया था जिसके लिए निर्यातक देश के पशुचिकित्सा प्राधिकारियों का पूर्व अनुमोदन कर दिया गया है।

7. उक्त घोषणा पत्र संख्या 6 के संदर्भ में विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को उस कमरे में पैक किया गया था जिसमें इसे गैर संक्रमित किया गया था। गैर संक्रमण, प्रशीतन एवं कुत्ताने के बाद, विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को बुलाई के लिए वायुरुद्ध बॉक्सों में पैक किया गया एवं सील किया गया था। मात्र नए क्रेटों एवं सेपरेटर्स का उपयोग किया गया था। संभावित पुनः प्रदूषण को दूर करने के लिए विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों का एक तरीके से कारोबार किया गया था एवं इसे पैक किया गया था। विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को प्लास्टिक थैलियों में रखा गया था अथवा कोई लिफ्ट यदि बुलाई के दौरान कोई विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों को नुकसान हो जाय तो उसे रोकने के लिए अनुमोदित बर्तनों को प्लास्टिक के साथ रेखांकित किया गया था। जोखिम मुक्त पदार्थ के साथ क्रोस प्रदूषण की रोकथाम करने के लिए सील बंद बॉक्सों की व्यवस्था की गई तथा उनकी बुलाई की गई थी।

तारीख

हस्ताक्षर.....

इस घोषणा के अंतर्वस्तु को स्वामी को स्पष्ट कर दिया गया तथा उसके हस्ताक्षर की गवाही निम्नलिखित द्वारा दी गई थी।

तारीख

हस्ताक्षर.....

सरकारी पशुचिकित्सक

नाम.....

पता.....

टिप्पणी: सभी पन्ने निर्यातक देश के सरकारी पशुचिकित्सा प्राधिकारी के कार्यलयी मोहर के साथ पृष्ठांकित किया जाना है।

अध्याय 3

उपबन्ध-1 के 12(ख) तथा 4/के संदर्भ में भारत जिससे परामर्श क्षेत्र के विशिष्ट पैथोजेन मुक्त अंडों की व्यवस्था की गई थी, पर की गई जांच की तिथि

पैथोजेन	उपयोग की गई जांच	जांच सुग्राहक (%)	नमूना आकार (जांच की गई पकियाँ)	मूल देश में उपस्थिति	पिछले 12 महीनों के भीतर जांच किए गए पसलु में 100% पकियों का प्रतिशत
एडिवन एन्सेफलाइटिस वृण-1				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन एन्सेफलाइटिस वृण-2				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन इन्फेक्शनस ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन संक्रमण ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन संक्रमण ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन न्यूमोनिया वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एडिवन ब्रूसेल्ला वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं

बिच एनीमिया वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एन झूपा सिंड्रोम-76 वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
संक्रमण बससल रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
इफजूएजा वायरस टाइप - ए				हो/नहीं	हो/नहीं
मरेक रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
न्यूकेसल रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
टर्की वायरस सिनोटेकाइटिस वायरस(एवियन न्यूमोनियावायरस)				हो/नहीं	हो/नहीं
माइकोप्लाज्मा गैलीसेप्टिकम				हो/नहीं	हो/नहीं
माइकोप्लाज्मा साइनोवाइ				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला पुल्लोरम				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला गैलीनेस				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला इंटेस्टिज				हो/नहीं	हो/नहीं
बससल वायरस इंटेस्टिज				हो/नहीं	हो/नहीं
बससल वायरस हेपेटाइटिस				हो/नहीं	हो/नहीं
संक्रमण सेप्टेसिटिज				हो/नहीं	हो/नहीं
सिस्टोकोसिस अनीथोसिस				हो/नहीं	हो/नहीं

कार्यालय के पशुचिकित्सा अधिकारी का हस्ताक्षर

स्रोत एसपीएफ प्लाक जिससे

वास्त में आयात के लिए

एसपीएफ अंडे प्राप्त किए

गए थे, के स्वामी/प्रबंधक का

हस्ताक्षर

तारीख:

नाम और पता:

तारीख:

नाम और पता:

कार्यालय मोहर द्वारा पृच्छकन

उपाबंध-11

उपाबंध-I के 15(ख) तथा 4 के संदर्भ में प्लाक जिससे परीक्षण रोग के विभिन्नित्त केवोजन मुक्त अंडों की व्यवस्था की गई थी, पर की गई जांच की रिपोर्ट

पैधोजन	उपयोग की गई जांच	जाच सुप्राहिता (%)	नमूना आकार (जांच की गई पक्षियों)	मूल देश में उपस्थिति	पिछले 12 महीनों के भीतर जांच किए गए प्लाक में 100% पक्षियों का परीक्षण
एवियन एडेनोवायरस ग्रुप-1				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन एडेनोवायरस ग्रुप-2				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन इनरोफातोमाइटिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन संक्रमण ओकाइटिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन संक्रमण सल्लोमेटेकटिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन लूकोसिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन नेफ्राइटिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन रेओवायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एवियन रेटिकुलो-इंडोथेलियोसिस वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
बिच एनीमिया वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
एन झूपा सिंड्रोम-76 वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
संक्रमण बससल रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
इफजूएजा वायरस टाइप - ए				हो/नहीं	हो/नहीं
मरेक रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
न्यूकेसल रोग वायरस				हो/नहीं	हो/नहीं
टर्की वायरस सिनोटेकाइटिस वायरस(एवियन न्यूमोनियावायरस)				हो/नहीं	हो/नहीं
माइकोप्लाज्मा गैलीसेप्टिकम				हो/नहीं	हो/नहीं
माइकोप्लाज्मा साइनोवाइ				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला पुल्लोरम				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला गैलीनेस				हो/नहीं	हो/नहीं
साल्मोनेल्ला इंटेस्टिज				हो/नहीं	हो/नहीं
बससल वायरस इंटेस्टिज				हो/नहीं	हो/नहीं

बलाख वायरल हेपेटाइटिस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
संक्रमण सेरोसिडिज				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
सिट्टाकोसिस अर्नीयोसिस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं

कार्यालय के पशुचिकित्सा अधिकारी का हस्ताक्षर

स्रोत एसपीएफ पत्ताक जिससे

भारत में आयात के लिए

एसपीएफ अंडे प्राप्त किए

गए थे, के स्वामी/प्रबंधक का

हस्ताक्षर

तारीख:

नाम और पता:

तारीख:

नाम और पता:

कार्यालय मोहर द्वारा पृच्छाकन

(फाइल संख्या 109-11/2007-ट्रेड)

(अरविंद कौशल)

संयुक्त सचिव, भारत सरकार

उपबंध-II

उपबंध-II के 15(ख) तथा 4 के संदर्भ में पत्ताक जिससे परेण खेप के निर्दिष्ट पैकेजिंग मुक्त अंडों की व्यवस्था की गई थी, पर की गई जांच की रिपोर्ट

पैकेजिंग	उपयोग की गई जांच	जांच सुग्राह्यता (र)	नमूना आकार (जांच की गई पकियाँ)	मूल देश में उपस्थिति	पिछले 12 महीनों के भीतर जांच किए गए पत्ताक में 100% पकियों का परीक्षण
एवियन ऐडेनोवायरस ग्रुप-1				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन ऐडेनोवायरस ग्रुप-2				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन इनफ्लुएंजाएलिसिटिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन संक्रमण ब्रूकेल्लिटिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन संक्रमण सायनोडोटिकटिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन लुकोसिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन नेफ्राइटिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन स्त्रोवावायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एवियन रेटिकुलो-इन्डोथेलियोसिस वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
चिक एनीमिया वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
एन ग्राप सिट्रोम-78 वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
संक्रमण बसवस रोग वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
इफसुएजा वायरस टाइप - ए				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
बरेक रोग वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
न्यूकेसल रोग वायरस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
टर्की वायरस स्क्रिप्टेकाइटिस वायरस (एवियन न्यूमोवायरस)				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
माइकोप्लाज्मा गैलीसिपेटिकम				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
माइकोप्लाज्मा साइनोवाइ				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
साल्मोनेला पुस्तोला				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
साल्मोनेला पैलीडम				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
साल्मोनेला इटेसिटिज				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
बलाख वायरस इटेसिटिज				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
बलाख वायरस हेपेटाइटिस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
संक्रमण सेरोसिडिज				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं
सिट्टाकोसिस अर्नीयोसिस				हाँ/नहीं	हाँ/नहीं

कार्यालय के पशुचिकित्सा अधिकारी का हस्ताक्षर

स्रोत एसपीएफ पत्ताक जिससे

भारत में आयात के लिए

एसपीएफ अंडे प्राप्त किए

गए थे, के स्वामी/प्रबंधक का

हस्ताक्षर

तारीख:

नाम और पता:

तारीख:

नाम और पता:

कार्यालय मोहर द्वारा पृच्छाकन

[फा. सं 109-11/2007-ट्रेड]

अरविंद कौशल, संयुक्त सचिव

23/8 JT/08-3

1. Consignor (name and address in full)	
2. Health certificate	
No.:	Date:
3. Consignee (name and address in full)	
4. Country of origin	
5. Competent authority	
5.1 Ministry:	
5.2 Department	
6. Place of loading:	
7. Quantity (in words and figures):	
7.1. Number of eggs:	
7.2 Number of boxes:	
7.3 Net weight:	
8. Mode of transport:	
9. Address of breeding establishment of origin:	
10.1. Place of destination:	
10.2. Final destination (name and address in full)	
11. Approval number(s) of the breeding establishments of origin:	
12. Consignment identification details (including any container seal numbers):	
13. Egg marks (including establishment number and ISO code of the country of origin):	

- Note-1 A separate certificate must be provided for each consignment of Specific Pathogen Free (SPF) eggs transported in the same aircraft, railway wagon, lorry or ship and consigned to the same destination.
- Note-2 The original certificate must accompany the consignment until it reaches the border inspection post.
- Note-3 It must be completed on the day of loading and all time limits referred to relate to that date.
- Note-4 The consignment will not be permitted entry into the India in the event of a consignment arriving in the country either in an unsealed container or in a container the seal of which has been broken or with evidence of contamination en route with risk material or with inadequate certification.
- Note-5 After the import, this consignment must be transported directly to its final destination.

II. Documentation for importation

14. Each consignment must be accompanied by the following documents, which must be produced, to the Quarantine Officer at the port of entry, namely, Delhi, Mumbai, Kolkata and Chennai.

- (i) A valid copy of the import licence or import permit issued by Government of India.
- (ii) Declaration by the owner or manager of the source Specific Pathogen Free flock from which Specific Pathogen Free eggs were obtained for importation into India as per Annexure - 1.
- (iii) Report or copies of relevant tests results for various pathogens as per Annexure -II.

III. Health information

15. I, the undersigned official veterinarian certify that:

- (i) The Specific Pathogen Free eggs described in this certificate come from chicken flocks which meet the following requirements:
 - (a) the Specific Pathogen Free eggs are obtained from Specific Pathogen Free poultry establishments approved by the governmental authority designated by the Government of the exporting country and such approval has not been suspended or withdrawn and is not subject to any animal health restriction.
 - (b) the source of Specific Pathogen Free flock has maintained its Specific Pathogen Free status. It is free from specified pathogens and all tests required for this specific status have given favorable results including negative testing as per report of tests at Annexure-II. The source of Specific Pathogen Free flock has been free from clinical signs within the lifespan of all birds.

- (c) they have been clinically examined at least once a week and no clinical signs or suspicion of disease as per requirement of this certificate have detected.
 - (d) the birds had no contact with poultry not meeting the requirements laid down in this certificate or with wild birds or imported captive birds and have never been fed with feed of ruminant origin.
 - (e) they have not been vaccinated against any diseases.
- (ii) The Specific Pathogen Free eggs come from an establishment where infectious bursal disease (Gumboro disease), New Castle disease (Ranikhet disease), Marek's disease, Mycoplasmosis (*M. gallisepticu* or *M. Synoviae*), Fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*), Pullorum disease (*Salmonella pullorum*), *Salmonella enteritidis* infection, *Salmonella typhimurium* infection, Fowl pox, Avian infectious bronchitis, Avian infectious laryngotracheitis, Avian tuberculosis, Psittacosis-Ornithosis (Avian Chlamydiosis), Fowl cholera (Pasteurellosis), Egg drop syndrome, Avian encephalomyelitis, Chicken anaemia, Avian leucosis J virus infection, Avian pneumovirus infection and inclusion body hepatitis have not been reported during the past twelve months.
- (iii) The Specific Pathogen Free eggs come from the flock, which were kept in an establishment, where Avian Influenza(AI) has never been reported or not reported during the past twenty four months.
- (iv) In addition, in case of a country reporting Avian Influenza I, the Specific Pathogen Free eggs come from an establishment, which is located beyond a radius of twenty five Kms. from infected site.
- (v) The country of origin must have overall acceptable standards of avian health, veterinary services and diagnostic capabilities.
- (vi) The eggs have been marked as indicated in point 12 of the certificate using coloured ink;
- (vii) The eggs have been collected from _____ to _____ (dates);
- (viii) The eggs are transported in disposable boxes used for the first time;
- (a) which contain only eggs coming from the same establishment;
 - (b) which are clearly marked indicating the following, namely:-
 - the name of the country of origin;

- Specific Pathogen Free eggs for diagnostic, research or pharmaceutical use only;
 - the number of eggs;
 - the name, address and approval number of the production establishment;
 - the place of destination;
- (c) which are closed in accordance with the instructions of the competent authority in such a way as to avoid any possibility of substitution of the contents and which shall be leak proof;
- (ix) The containers and vehicles in which the boxes mentioned in point (viii) have been cleansed and disinfected before loading in accordance with the instructions of the competent authorities.
- (x) This certificate is valid for twenty one days. -

Official stamp:

Issued at _____ on _____

Name and address of Veterinarian

Signature: _____

Post import requirements /or importers responsibility:

- (1) The importer or the agent coordinating the importation must be an Indian, who shall be accessible to the Quarantine Officer in case of any problem or emergency.
- (2) In case of import of Specific Pathogen Free eggs from Avian Influenza positive countries, the importer, prior to import, has provided evidence to the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Ministry of Agriculture that attempts to import Specific Pathogen Free eggs from Avian Influenza negative countries have been exhausted.
- (3) The importer is responsible for the safe transportation of the Specific Pathogen Free eggs from the airport/ or port to the final destination and after import, the consignment must be transported directly to its final destination.

- (4) On arrival in India, the consignment and the documents shall be examined by the Regional Officer(Animal Quarantine) or Animal Quarantine Certification Officer of the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries.
- (5) In case the documents are not conforming to the requirements, appropriate action shall be taken by the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries(DADF), Government of India at the cost of importing agency.
- (6) In case the consignment comes from a country reporting Avian Influenza, the following additional requirements are to be followed;namely:-
- (a) Ten to fifteen eggs shall be collected randomly from each consignment for testing at High Security Animal Disease Laboratory(HSADL), Bhopal, which is the authorised laboratory for AI testing. The sampled eggs shall be transported in sterile cleaned containers duly sealed in the presence of Animal Quarantine Certification Services official of Government of India and shall be carried by the importer to High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal and the importer shall inform Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries and High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal well in advance of the requirement for such testing.
 - (b) HSADL, Bhopal shall provide the results within three to four working days to Department of Animal Husbandry Dairying and Fisheries.
 - (c) All costs for collection, preservation and transportation of the samples to High Security Animal Disease Laboratory, Bhopal and destruction of the consignment and other measures, if required, shall be borne by the importer.
 - (d) The consignment of Specific Pathogen Free eggs received at the port of entry shall be transported directly to the importer's premises without trans-shipment. After unloading, the vehicle is to be de-contaminated suitably and effectively.
 - (e) Surface de-contamination and fumigation of the eggs is to be carried out before the actual use for research and vaccine production, in the laboratory.

Annexure-I.

Declaration by the owner or manager of the source Specific Pathogen Free flock from which Specific Pathogen Free eggs were obtained for importation into India

(This declaration to accompany the consignment of Specific Pathogen Free Eggs)

Details of consignment

- (a) Import Licence /Import Permit number:
- (b) Importer or Recipient:
- (c) Date of consignment:
- (d) Identification of consignment:
- (e) Description of consignment:

I, of

.....

.....

the owner or manager (delete one) of the source Specific Pathogen Free flock from which the specific pathogen free (SPF) eggs were derived for export to India hereby declare that:-

1. No vaccination against any disease has been used in the source Specific Pathogen Free flock.
2. The Specific Pathogen Free eggs have been collected from Specific Pathogen Free flock that have been kept under Specific Pathogen Free conditions for a period of not less than four months prior to the egg collection.
3. The source Specific Pathogen Free flock is housed in secure rodent-proof and bird-proof buildings and is isolated by at least 400 metres from all poultry other than source Specific Pathogen Free flocks. Details of poultry within 400 metres of the source Specific Pathogen Free flock are attached.
4. The source Specific Pathogen Free flock has maintained its Specific Pathogen Free status. It has been free from Specified pathogens and all tests required for this specific status have given favourable results including negative testing as per report of tests at Annexure-II. The source of Specific Pathogen Free flock has been free from clinical signs within the lifespan of all birds.
5. The Specific Pathogen Free eggs for export to India were collected over a period of fourteen days or less. No floor or dirty eggs are included in this consignment of Specific Pathogen Free eggs.

Date of collection-----

6. After collection, the Specific Pathogen Free eggs referred to in declaration number 5 above were stacked on new or clean, disinfected egg flats so as to permit air circulation and, within four hours of lay, were either:
- (i) fumigated with formaldehyde gas (generated by the addition of 35 cc of commercial formalin (40% solution) to 17.5 grams of potassium permanganate for each 2.38 cubic-metres of fumigation space) in a suitable room or cabinet with forced ventilation at a temperature of at least 20° C and a relative humidity of between 80% and 90% for 20 minutes with no free water; or
 - (ii) disinfected by an alternative procedure of at least equal efficacy which has prior approval of the veterinary authorities of the exporting country.
7. The Specific Pathogen Free eggs referred to in declaration number 6 above were packed in the room in which they were disinfected. After disinfection, cooling and drying, the Specific Pathogen Free eggs were packed and sealed in air tight egg boxes for transport. Only new crates and separators were used. The Specific Pathogen Free eggs were handled and packed in a manner to avoid possible re-contamination. The Specific Pathogen Free eggs were placed in plastic bags or the approved containers were lined with plastic to prevent any leakage if damage to the Specific Pathogen Free eggs occurs during transport. The sealed boxes were held and transported in a manner preventing cross contamination with risk material.

Signature Date

The contents of this declaration were explained to the Owner and his signature witnessed by

Signature Date:

Official Government Veterinarian

Name:

Address:

Note: All pages are to be endorsed with the Official Stamp of the Government Veterinary Authority of the country of export.

Annexure II

Report of the tests conducted on the flock from which the Specific Pathogen Free eggs of the consignment were sourced with reference to 15(b) and 4 of Annexure-I

Pathogen	Test used	Test sensitivity (%)	Sample size (no. of birds tested)	Present in country of origin	100% of birds in flock tested within previous 12 months
Avian adenovirus group 1				Yes/No	Yes/No
Avian adenovirus group 2				Yes/No	Yes/No
Avian encephalomyelitis virus				Yes/No	Yes/No
Avian infectious bronchitis virus				Yes/No	Yes/No
Avian infectious laryngotracheitis virus				Yes/No	Yes/No
Avian leucosis virus				Yes/No	Yes/No
Avian nephritis virus				Yes/No	Yes/No
Avian reoviruses				Yes/No	Yes/No
Avian reticulo-endotheliosis virus				Yes/No	Yes/No
Chick anaemia virus				Yes/No	Yes/No
Egg drop syndrome-76 virus				Yes/No	Yes/No
Infectious bursal Disease virus				Yes/No	Yes/No
Influenza virus type A				Yes/No	Yes/No
Marek's disease virus				Yes/No	Yes/No
New castle disease virus				Yes/No	Yes/No
Turkey viral rhinotracheitis virus (avian pneumovirus)				Yes/No	Yes/No
Mycoplasma gallisepticum				Yes/No	Yes/No
Mycoplasma synoviae				Yes/No	Yes/No
Salmonella Pullorum				Yes/No	Yes/No
Avian paramyxovirus type 2				Yes/No	Yes/No
Avian paramyxovirus type 3				Yes/No	Yes/No
Powl pox virus				Yes/No	Yes/No
Turkey Herpes virus				Yes/No	Yes/No
Salmonella gallinarum				Yes/No	Yes/No
Salmonella enteritidis				Yes/No	Yes/No

Signature of Official Veterinarian

Date:

Name and Address:

Endorsement by Official seal

Signature of Owner/Manager of the Source SPF flock from which the SPF eggs were obtained for importation into India

Date:

Name and Address:

2318 GI/08-4

Conditions under Animal Health Certificate for Import of Specific Pathogen Free (SPF) Duck Eggs in to India

1. Consignor (name and address in full)	
2. Health certificate	
No.:	Date:
3. Consignee (name and address in full)	
4. Country of origin	
5. Competent authority	
5.1 Ministry:	
5.2 Department	
6. Place of loading:	
7. Quantity (in words and figures):	
7.1. Number of eggs:	
7.2 Number of boxes:	
7.3 Net weight:	
8. Mode of transport:	
9. Address of breeding establishment of origin:	
10.1. Place of destination:	
10.2. Final destination (name and address in full)	
11. Approval number(s) of the breeding establishments of origin:	
12. Consignment identification details (including any container seal numbers):	
13. Egg marks (including establishment number and ISO code of the country of origin):	

Note -1 A separate certificate must be provided for each consignment of Specific Pathogen Free eggs transported in the same aircraft, railway wagon, lorry or ship and consigned to the same destination.

- Note - 2 The original of the certificate must accompany the consignment until it reaches the border inspection post.
- Note - 3 It must be completed on the day of loading and all time limits referred to relate to that date.
- Note - 4 The consignment shall not be permitted entry into the India in the event of a consignment arriving in the country either in an unsealed container or in a container the seal of which has been broken or with evidence of contamination en rout with risk material or with inadequate certification.
- Note - 5 After the import control, this consignment must be transported directly to its final destination.

II. Documentation for importation

14. All consignments must be accompanied by the following documents, which must be produced, to the Quarantine Officer at the port of entry:
- (i). A valid copy of the import licence /import permit issued by Government of India.
 - (ii). Declaration by the owner or manager of the source Specific Pathogen Free flock from which Specific Pathogen Free eggs were obtained for importation into India as per Annexure - I.
 - (iii). Report or copies of relevant tests results for various pathogens as per Annexure-II.

III. Health information

15. I, the undersigned official veterinarian certify that:
- (i) The Specific Pathogen Free eggs described in this certificate come from duck flocks which meet the following requirements:
 - (a) The Specific Pathogen Free eggs are obtained from Specific Pathogen Free poultry establishments approved by the governmental authority designated by the Government of the exporting country and such approval has not been suspended or withdrawn and is not subject to any animal health restriction.
 - (b) The source of Specific Pathogen Free flock has maintained its Specific Pathogen Free status. It is free from specified pathogens and all tests required for this specific status have given favorable results including negative testing as per report of tests at Annexure-II. The source of Specific Pathogen Free flock has been free from clinical signs within the lifespan of all birds.

- (c) They have been clinically examined at least once a week and no clinical signs or suspicion of disease as per requirement of this certificate have detected.
- (d) The birds had no contact with poultry not meeting the requirements laid down in this certificate or with wild birds or imported captive birds and have never been fed with feed of ruminant origin.
- (e) They have not been vaccinated against any diseases.
- (ii) The Specific Pathogen Free eggs come from an establishment where Duck Virus Enteritis, Duck Viral Hepatitis, Salmonella Enteritidis, Salmonella Anatum, Salmonella Aertrycke Avian tuberculosis, Psittacosis-Ornithosis, Fowl cholera (Pasteurellosis), Egg drop syndrome, Avian encephalomyelitis, Avian J virus, Infectious serositis (new duck disease), Coliform septicaemia, Spirochaetosis (duck tick fever), and New Castle Disease have not been reported since past twelve months.
- (iii) The Specific Pathogen Free eggs come from the flock, which were kept in an establishment, where Avian Influenza has never been reported or not reported during the past 24 months.
- (iv) In addition, in case of a country reporting Avian Influenza, the Specific Pathogen Free eggs come from an establishment, which is located beyond a radius of twenty five Kms. from infected site.
- (v) The country of origin must have overall acceptable standards of avian health, veterinary services and diagnostic capabilities.
- (vi) The eggs have been marked as indicated in point 12 of the certificate using coloured ink;
- (vii) The eggs have been collected from _____ to _____ (dates);
- (viii) The eggs are transported in disposable boxes used for the first time
 - (a). which contain only eggs coming from the same establishment:
 - (b). which are clearly marked indicating the following;namely:-
 - (i) the name of the country of origin;
 - (ii) Specific Pathogen Free eggs for diagnostic, research or pharmaceutical use only;
 - (iii) the number of eggs;

- (iv) the name, address and approval number of the production establishment;
- (v) the place of destination;
- (c) which are closed in accordance with the instructions of the competent authority in such a way as to avoid any possibility of substitution of the contents and which shall be leak proof;
- (ix) The containers and vehicles in which the boxes mentioned in point 15 (viii) have been cleansed and disinfected before loading in accordance with the instructions of the competent authorities.
- (x) This certificate is valid for twenty one days.

Official stamp:

Issued at _____ on _____
Name and address of Veterinarian

Signature: _____

Post import requirements or importers responsibility:

1. The importer or the agent coordinating the importation must be an Indian, who shall be accessible to the Quarantine Officer in case of any problem or emergency.
2. In case of import of Specific Pathogen Free eggs from A.I positive countries, the importer, prior to import, has provided evidence to the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Ministry of Agriculture that attempts to import Specific Pathogen Free eggs from AI negative countries have been exhausted.
3. The importer shall be responsible for the safe transportation of the Specific Pathogen Free eggs from the airport or port to the final destination after import, the consignment must be transported directly to its final destination.

4. On arrival in India, the consignment and the documents shall be examined by the Regional Officer(Animal Quarantine) or Animal Quarantine Certification Officer of the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries(DADF).
5. In case the documents are not conforming to the requirements, appropriate action shall be taken by the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Government of India at the cost of importing agency.
6. In case the consignment comes from a country reporting Avian Influenza, the following additional requirements are to be followed:
 - (a) Ten to Fifteen eggs shall be collected randomly from each consignment for testing at High Security Animal Disease Investigation Laboratory, Bhopal, which is the authorised laboratory for Avian Influenza testing. The sampled eggs shall be transported in sterile or cleaned containers duly sealed in presence of Animal Quarantine Certification Services official of Government of India and shall be carried by the importer to High Security Animal Disease Investigation Laboratory(HSADL), Bhopal. The importer shall inform Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries and High Security Animal Disease Investigation Laboratory, Bhopal well in advance of the requirement for such testing.
 - (b) High Security Animal Disease Investigation Laboratory, Bhopal will provide the results within three to four working days to Department of Animal Husbandry Dairying and Fisheries.
 - (c) All costs for collection, preservation and transportation of the samples to High Security Animal Disease Investigation Laboratory, Bhopal and destruction of the consignment and other measures, if required, shall be borne by the importer.
 - (d) The consignment of Specific Pathogen Free eggs received at the port of entry shall be transported directly to the importer's premises without trans-shipment and after unloading, the vehicle is to be de-contaminated suitably and effectively.
 - (e) Surface de-contamination and fumigation of the eggs is to be carried out before the actual use for research and vaccine production, in the laboratory.

Annexure-I**Declaration by the owner or manager of the source Specific Pathogen Free flock from which Specific Pathogen Free eggs were obtained for importation into India**

(This declaration to accompany the consignment of Specific Pathogen Free Eggs)

Details of consignment

- (a) Import Licence /Import Permit No.
- (b) Importer/Recipient
- (c) Date of consignment
- (d) Identification of consignment
- (e) Description of consignment

I, of

.....

.....

the owner or manager (delete one) of the source Specific Pathogen Free flock from which the specific pathogen free (SPF) eggs were derived for export to India hereby declare that:-

1. No vaccination against any disease has been used in the source Specific Pathogen Free flock.
2. The Specific Pathogen Free eggs have been collected from Specific Pathogen Free flock that have been kept under Specific Pathogen Free conditions for a period of not less than four months prior to the egg collection.
3. The source Specific Pathogen Free flock is housed in secure rodent-proof and bird-proof buildings and is isolated by at least 400 metres from all poultry other than source Specific Pathogen Free flocks. Details of poultry within 400 metres of the source Specific Pathogen Free flock are attached.
4. The source Specific Pathogen Free flock has maintained its Specific Pathogen Free status. It has been free from Specified pathogens and all tests required for this specific status have given favourable results including negative testing as per report of tests at Annexure-II. The source of Specific Pathogen Free flock has been free from clinical signs within the lifespan of all birds.
5. The Specific Pathogen Free eggs for export to India were collected over a period of fourteen days or less. No floor or dirty eggs are included in this consignment of Specific Pathogen Free eggs.

Dates of collection

6. After collection, the Specific Pathogen Free eggs referred to in declaration number 5 above were stacked on new or clean, disinfected egg flats so as to permit air circulation and, within four hours of lay, were either:

- (i) fumigated with formaldehyde gas (generated by the addition of 35 cc of commercial formalin (40% solution) to 17.5 grams of potassium permanganate for each 2.38 cubic metres of fumigation space) in a suitable room or cabinet with forced ventilation at a temperature of at least 20° C and a relative humidity of between 80% and 90% for 20 minutes with no free water; or
- (ii) disinfected by an alternative procedure of at least equal efficacy which has prior approval of the veterinary authorities of the exporting country.

7. The Specific Pathogen Free eggs referred to in declaration 6 above were packed in the room in which they were disinfected. After disinfection, cooling and drying, the Specific Pathogen Free eggs were packed and sealed in airtight egg boxes for transport. Only new crates and separators were used. The Specific Pathogen Free eggs were handled and packed in a manner to avoid possible re-contamination. The Specific Pathogen Free eggs were placed in plastic bags or the approved containers were lined with plastic to prevent any leakage if damage to the Specific Pathogen Free eggs occurs during transport. The sealed boxes were held and transported in a manner preventing cross contamination with risk material.

Signature

Date

The contents of this declaration were explained to the Owner and his signature witnessed by

Name.....

Address.....

Signature

Date:

Official Government Veterinarian

Name:

Address:

Note: All pages are to be endorsed with the Official Stamp of the Government Veterinary Authority of the country of export.

Annexure II

Report of the tests conducted on the flock from which the Specific Pathogen Free eggs of the consignment were sourced with reference to 15(b) and 4 of Annexure-I

Pathogen	Test used	Test sensitivity (%)	Sample size (no. of birds tested)	Present in country of origin	100% of birds in flock tested within previous 12 months
Avian adenovirus group I				Yes/No	Yes/No
Avian encephalomyelitis virus				Yes/No	Yes/No
Avian leucosis virus				Yes/No	Yes/No
Avian nephritis virus				Yes/No	Yes/No
Avian reoviruses				Yes/No	Yes/No
Avian reticulo-endotheliosis virus				Yes/No	Yes/No
Chick anaemia virus				Yes/No	Yes/No
Egg drop syndrome-76 virus				Yes/No	Yes/No
Infectious bursal Disease virus				Yes/No	Yes/No
Influenza virus type A				Yes/No	Yes/No
Marck's disease virus				Yes/No	Yes/No
New castle disease virus				Yes/No	Yes/No
Turkey rhinotracheitis virus (avian pneumovirus)				Yes/No	Yes/No
Mycoplasma gallisepticum				Yes/No	Yes/No
Mycoplasma synoviae				Yes/No	Yes/No
Salmonella Pullorum				Yes/No	Yes/No
Salmonella gallinarum				Yes/No	Yes/No
Salmonella enteritidis				Yes/No	Yes/No
Duck Virus Enteritis				Yes/No	Yes/No
Duck Viral Hepatitis				Yes/No	Yes/No
Avian Rotavirus				Yes/No	Yes/No
Infectious Serositis				Yes/No	Yes/No
Psittacosis-Ornithosis				Yes/No	Yes/No

Signature of Official Veterinarian

Signature of Owner/Manager of the Source

Specific Pathogen Free flock from
which the Specific Pathogen Free
eggs were obtained for importation
into India

Date:

Date:

Name and Address:

Name and Address:

Endorsement by Official seal

[F.No. 109-11/2007-Trade]

ARVIND KAUSHAL, Jr. Secy.

